



**ELEKTROFAHRZEUGEN
HERSTELLER**



CG RD01

- **Neueste Antriebe**
- **Moderne Stromversorgungsmethoden**
- **Innovative Projekte**
- **Unbegrenzte Möglichkeiten**



CG RD03



CG RD01



CG VZS01



CG VS01



CG VP01



CG PL01



CG PL01



CG RD02



CG VZS01

Cargo Green® Fahrräder und Rikschas werden in Polen unter Verwendung der besten Komponenten von Unternehmen wie **Shimano**®, **Tektro**® und **GreenPack**® hergestellt. Das solide, geschweißte Stahlgestell und das bequeme Sofa sind dafür ausgelegt, dass Rikschas viele Jahre lang problemlos benutzt werden können. Weitere Ausstattungsmerkmale sind unter anderem die GPS-Überwachung in Verbindung mit einem Alarm, ein Solarpanel auf dem Dach für Batterieaufladung, ein Kartenzahlungsterminal, USB-Ladegeräte für Handys oder eine komplette Richtungs- und Abstandsbeleuchtung. Rikschas zeichnen sich durch leistungsstarke Elektromotoren und eine Reichweite von bis zu 70 km mit einer einzigen Ladung aus. Sie bieten auch eine große und attraktive Werbefläche.

**Wir laden Sie Herzlich zur einer
Zusammenarbeit ein!**



CG RD02



CG RD02



CG RK01



CG RK02



CG K01



CG K01



CG PRE01



CG RD01

Dies sind nur einige unserer Projekte. Jedes Projekt kann auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten werden, angefangen beim Design und den physikalischen Eigenschaften, der Ausstattung, den Parametern des Elektromotors und der Batterie bis hin zur Farbe. Für uns gibt es keine Einschränkungen!

Cargo Green® Fahrzeuge sind die grüne Zukunft des Tourismus!



Cargo Green Sp. z o.o.
PL 05-800 Pruszków
ul. Gaziłłowa 2/8
tel. +48 22 728 81 81
biuro@cargo-green.eu
www.cargogreen.eu



Cargo Green GmbH
D-15232 Frankfurt/O
Mühlweg 47B
tel. +49 (0)335 521 16 394
office@cargogreen.eu
www.cargogreen.eu

Die Marke Cargo Green steht für Produkte höchster Qualität und moderne technologische Lösungen. Wir verwenden unter anderem das GreenPack® 48V-Batteriesystem. Der Akku kann schnell und einfach gegen einen anderen ausgetauscht werden und der Ladevorgang findet in einem externen Ladegerät statt.